CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 18

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de mise en œuvre du calcul matriciel dans la série ES.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux houres), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme "exercice" est à prendre au sens large; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).



Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques. Session 2003. 81

ANNEXE AU DOSSIER Nº 18

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première ES, enseignement obligatoire au choix :

Cakul matriclel Vecteurs-lignes ou colonnes, matrices : définition, dimension, opérations.	décrivant des situations simples : les	privilégiera une présentation inmitive
Multiplication d'une matrice par un vecteur. Multiplication de deux matrices.	opérations seront introduites à la suite d'exemples leur donnant du sens et les justifiant. Les opérations seront d'aboud réalisées à la main ; on évitera les complications artificielles et on en restera à des dimensions modestes (2, 3, 4 au plus). On posera la question de la recherche	Le calcul matriciel sera l'occasion de calculs numériques simples, ne pouvant aboutir que si l'on procède avec ordre et rigueur. La notion de déterminant d'une matrice n'est pas au programme. On notera la linéarité sous-jacente à la multiplication d'une matrice A par un vecteur X; on en donnera la
Application à la résolution de problèmes faisant intervenir un système inéaire d'équations.		signification à travers les exemples concrets étudiés. On reprendra en termes matriciels la résolution de systèmes au programme de la partie obligatoire. On ne résoudra à la main que des systèmes à 2 inconnues (exceptionnellement 3); on utilisera calculatrices et tableurs pour les dimensions supérieures.

Extraits du programme de Terminale ES, enseignement de spécialité :

Vocabulaire élémentaire des graphes : () matrice associée à un graphe, matrice de transition pour un graphe, pondéré par des probabilités.	Les termes seront introduits à l'occasion de résolution de problèmes et ne feront pas l'objet d'une définition formelle, sauf lorsque cette définition est simple et courte ().	des graphes, vocabulaire qui sera réduit au minimum nécessaire à la résolution des problèmes constituant l'enseignement de carte pour
Résultats étémentaires sur les graphes : - () - exemples de convergence pour des graphes probabilistes à deux sommets pondérés par des probabilités.		

Documentation conseillée :

Manuels de Première ES, de Terminale ES. Documents d'accompagnement.